

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第6回)結果
(平成25年1月8日～平成25年1月31日実施)

福島県災害対策本部(原子力班)

○…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)
△…今後実施(検討中) -…表土除去不可

No.	市町村	区分	学校等名称	調査月日	測定高さ 50cm or 1m	空間線量率測定値($\mu\text{Sv/h}$)										表土除去 実施状況	備考	
						正門(施設 敷地入口)		昇降口	校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値					全校 平均値	前回 調査結果			
						前回 調査結果	前回 調査結果		① 中央	②	③	④	⑤					
1233	猪苗代町	保育園	さくらこども園	1月16日	50cm	0.05	0.09	0.05	0.08	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.12		[正門] 積雪 6cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 15～55cm 測定高さは雪上からの測定
					1m					0.04					0.04	0.11		
1234	猪苗代町	保育園	中ノ沢保育所	1月18日	50cm	0.10	0.16	0.06	0.11	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.23	○	[正門] 積雪 6cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 60～80cm 測定高さは雪上からの測定
					1m					0.07					0.07	0.21		
1235	猪苗代町	保育園	猪苗代保育所	1月18日	50cm	0.06	0.09	0.05	0.08	0.06	0.03	0.05	0.06	0.07	0.05	0.15		[正門][昇降口] 積雪 15cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 50～90cm 測定高さは雪上からの測定
					1m					0.06					0.06	0.15		
1236	猪苗代町	保育園	ミニテル保育園	1月18日	50cm	0.11	0.12	0.09	0.10	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.14	-	施設所在地はマンションの14階 [正門][昇降口] 積雪 2cm [昇降口] マンション14階入口 [校庭・園庭等] ホテルリステル猪苗代の施設(アスレチックエリア等)を園庭として使用 積雪 55～65cm 測定高さは雪上からの測定	
					1m					0.05					0.05			0.12
1237	猪苗代町	保育園	フォーチュン・キティ・ガーデン	1月18日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.07							-	施設はサンブラザ猪苗代内 [正門][昇降口] 積雪 1cm [校庭・園庭等] 無し	
1238	猪苗代町	幼稚園	猪苗代町立吾妻幼稚園	1月16日	50cm	0.10	0.19	0.11	0.17	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.23	○	[正門][昇降口] 積雪 5cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 7～300cm 測定高さは雪上からの測定
					1m					0.10					0.10	0.20		
1239	猪苗代町	幼稚園	猪苗代町立猪苗代幼稚園	1月16日	50cm	0.07	0.09	0.06	0.13	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.05	0.15		[正門] 積雪 11cm 測定高さは雪上からの測定 [昇降口] 積雪 1cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 50～70cm 測定高さは雪上からの測定
					1m					0.06					0.06	0.14		
1240	猪苗代町	幼稚園	猪苗代町立千里幼稚園	1月16日	50cm	0.06	0.09	0.06	0.08	0.07	0.07	0.05	0.08	0.07	0.13		[正門] 積雪 12cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 50cm 測定高さは雪上からの測定	
					1m					0.08					0.08			0.14
1241	猪苗代町	幼稚園	猪苗代町立翁島幼稚園	1月16日	50cm	0.05	0.10	0.08	0.13	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.14		猪苗代町立翁島小学校と同一施設 [正門] 積雪 10cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 70cm 測定高さは雪上からの測定	
					1m					0.05					0.05			0.13
1242	猪苗代町	小学校	猪苗代町立緑小学校	1月16日	50cm	0.06	0.09	0.07	0.09	0.05	0.05	0.08	0.06	0.05	0.06	0.15		[正門] 積雪 2cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 30～45cm 測定高さは雪上からの測定
					1m					0.06					0.06	0.14		
1243	猪苗代町	小学校	猪苗代町立長瀬小学校	1月16日	50cm	0.07	0.14	0.08	0.11	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.14		[正門] 積雪 6cm 測定高さは雪上からの測定 [昇降口] 積雪 5cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 33～50cm 測定高さは雪上からの測定	
					1m					0.06					0.06			0.13
1244	猪苗代町	小学校	猪苗代町立吾妻小学校	1月16日	50cm	0.07	0.24	0.11	0.13	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.20	○	[正門] 積雪 7cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 8～30cm 測定高さは雪上からの測定	
					1m					0.08					0.08			0.19
1245	猪苗代町	小学校	猪苗代町立猪苗代小学校	1月16日	50cm	0.08		0.11	0.11	0.04	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.17		[正門] 北側正門 新規調査地点のため、前回調査結果無し 積雪 3cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 20～80cm 測定高さは雪上からの測定
					1m					0.05					0.05	0.16		
					50cm	0.06	0.12											
1246	猪苗代町	小学校	猪苗代町立千里小学校	1月16日	50cm	0.06	0.11	0.09	0.10	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.12		[正門] 積雪 3cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 25～60cm 測定高さは雪上からの測定	
					1m					0.06					0.06			0.12
1247	猪苗代町	小学校	猪苗代町立翁島小学校	1月16日	50cm	0.05	0.10	0.08	0.13	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.14		猪苗代町立翁島幼稚園と同一施設 [正門] 積雪 10cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 70cm 測定高さは雪上からの測定	
					1m					0.05					0.05			0.13
1248	猪苗代町	中学校	猪苗代町立東中学校	1月16日	1m	0.08	0.11	0.09	0.10	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.12		[正門] 積雪 12cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 60cm 測定高さは雪上からの測定	
1249	猪苗代町	中学校	猪苗代町立吾妻中学校	1月16日	1m	0.08	0.14	0.08	0.14	0.08	0.07	0.07	0.08	0.10	0.08	0.19	○	[正門] 積雪 3cm 測定高さは雪上からの測定 [昇降口] 積雪 1cm [校庭・園庭等] 積雪 50cm 測定高さは雪上からの測定
1250	猪苗代町	中学校	猪苗代町立猪苗代中学校	1月16日	1m	0.08	0.09	0.08	0.10	0.05	0.07	0.05	0.04	0.05	0.05	0.13		[正門] 積雪 7cm 測定高さは雪上からの測定 [昇降口] 積雪 3cm [校庭・園庭等] 積雪 50cm 測定高さは雪上からの測定
1251	猪苗代町	高等学校	猪苗代高校	1月16日	1m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.12		[正門] 積雪 2cm [昇降口] 積雪 4cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 60cm 測定高さは雪上からの測定
1252	猪苗代町	特別支援学校	福島県立猪苗代養護学校	1月16日	50cm	0.07	0.10	0.09	0.09	0.08	0.05	0.07	0.08	0.04	0.06	0.16		[正門] 積雪 4cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 5～400cm 測定高さは雪上からの測定
					1m	0.06	0.10	0.08	0.09	0.08	0.06	0.07	0.07	0.04	0.06	0.16		

※「前回調査結果」とは、平成24年6月19日から7月11日に実施した「福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第5回)結果」における調査結果。その他については、備考欄に記載する。